

 <p> CNRS Délégation Centre Poitou-Charentes www.cnrs.fr Service du Traitement de l'Informatique </p>	<p> PROJET STI Comité Utilisateurs du Campus Date : 22/06/2010 Rédacteur : Sébastien Barret Etat : Document pour information Réf. \\Informatique\Comites_Utilisateurs_Campus\reunions\10060 229\100622_reunion.doc </p>
--	---

Comité utilisateurs de l'informatique mutualisée du Campus

Destinataires		
Lekbir Baala	Absent	
Sébastien Barret	Présent	
Marc Boudvillain	Excusé	
Maryse Castan	Présente	
Murielle Chevrier	Présente	
Blandine Courtois	Présente	
Véronique Daële	Absente	
Marc Le Bert	Absent	
Stéphanie Lerondel	Excusée	
Fabienne Méducin	Présente	
Laurent Perdereau	Présent	
Jean-Luc Thomas	Absent	
Sandrine Villette	Excusée	
Julien Voyen	Remplacé	

Table des évolutions

Date	Version	Détail des évolutions
06/07/10	V1.2	Mise à jour Maryse
28/06/10	V1.1	Mise à jour Fabienne
25/06/10	V1	Création du Document

SOMMAIRE

COMPTE RENDU 3
ACTIONS 3
PROCHAINE REUNION 4

Compte rendu

Présentation par Maryse Castan des outils de visio-conférence qui sont actuellement à l'étude, de leurs points forts et faibles repérés jusqu'ici pour Ekiga, XMeeting et EVO.

L'utilisation de ces logiciels gratuits a été testée sur des PC fonctionnant sur Windows, sachant que ce qui est demandé est un fonctionnement sur les trois environnements – windows – Linux et Mac pour le même logiciel. Ekiga est testé sur Windows et doit l'être sous Linux, ne fonctionne pas sur Mac. Xmeeting est en cours de test. EVO est testé sur Mac. L'objectif est de permettre aux utilisateurs du campus d'avoir un logiciel de visio sur leurs postes, plusieurs solutions sont à l'étude :

- ⇒ une communication en point à point, qui s'avère difficile car techniquement il faut autoriser cette communication au travers des firewalls,
- ⇒ une autre solution est de passer en sortie de poste par le Polycom du campus, pour éviter d'avoir à multiplier les ouvertures de ports et aussi profiter de cette installation payante en local.

Le problème se pose néanmoins de la compatibilité avec les outils utilisés par les partenaires des visio-conférences. Ces logiciels nécessitent en outre des postes de travail assez performants : 2 Go de RAM requis, disque dur de 20 Go nécessaire pour stocker le logiciel. Une solution par rapport à ces contraintes techniques serait de ne pas équiper tous les postes mais quelques postes par laboratoire uniquement.

Présentation de Horde et de ses fonctionnalités de travail collaboratif, agendas partagés et fonctionnalités mail, par Maryse Castan toujours, en lien avec les besoins qui avaient été dégagés lors de la dernière réunion.

Une discussion s'engage sur les actions de communication à entreprendre et sur la manière de faire remonter informations et besoins des laboratoires. Plusieurs actions sont envisagées :

- Diffuser une annonce par le biais de la liste *ad hoc* du campus CNRS d'Orléans-La Source
- Éventuellement en faire passer une sur CNRS-Hebdo, ce qui implique cependant une enquête préalable sur les éventuelles initiatives semblables à la nôtre sur d'autres campus.
- Il est envisagé de passer également par le comité « communication » de l'informatique du campus.
- Plusieurs stratégies sont envisagées :
 - un questionnaire par courriel (dont l'efficacité est reconnue comme potentiellement assez faible),
 - des enquêtes ciblées dans les laboratoires avec un canevas commun (ce qui pose éventuellement des problèmes matériel et méthodologiques),

- des séances de « séminaire » informatif basées sur une présentation PowerPoint ou équivalent à élaborer en commun.
- Une collaboration en ce domaine avec les ASR des unités est également évoquée – le problème des laboratoires non représentés au comité se pose, ainsi que celui du nombre de ces laboratoires et de la charge que pourrait représenter une telle « présentation itinérante ».

Actions

Un message sera envoyé avant les vacances d'été sur la liste « annonces-campus », son équivalent pour CNRS-Hebdo est envisagé à l'horizon de la rentrée.

D'ici septembre, il faudra réfléchir à un projet de présentation PowerPoint ou assimilé dont il puisse être discuté à la prochaine réunion.

Les acteurs des différents laboratoires pourront, en fonction de la situation concrète de leur unité, envisager une prise de contact avec leur ASR ou leur CDL pour les associer aux actions du comité.

Prochaine réunion

Une prochaine réunion devrait avoir lieu en septembre pour définir les modalités de mise en œuvre des différentes actions envisagées pendant la réunion.